



## Złączka czwórnik do rurki metrycznej, stal nierdzewna, M764L

Złączka czwórnik typ LET-LOK® do rurki metrycznej przeznaczona głównie dla przemysłu chemicznego, petrochemicznego, farmaceutycznego, energetyki, elektrowni jądrowych i inżynierii procesowej. Dopuszczalne ciśnienie robocze określa się na podstawie średnicy zewnętrznej oraz grubości ścianki rurki (szczegóły w załączniku). Materiał: stal AISI 316.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Złączka czwórnik do rurki 3 mm, SS</b> Indeks: HM-LM7102L-03-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 328,74 zł (404,35 zł) +10szt 292,22 zł (359,43 zł)
<b>Złączka czwórnik do rurki 6 mm, SS</b> Indeks: HM-LM7102L-06-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 307,63 zł (378,38 zł) +10szt 273,45 zł (336,34 zł)
<b>Złączka czwórnik do rurki 8 mm, SS</b> Indeks: HM-LM7102L-08-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 415,53 zł (511,10 zł) +10szt 369,36 zł (454,31 zł)
<b>Złączka czwórnik do rurki 10 mm, SS</b> Indeks: HM-LM7102L-10-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 382,58 zł (470,57 zł) +10szt 340,07 zł (418,29 zł)
<b>Złączka czwórnik do rurki 12 mm, SS</b> Indeks: HM-LM7102L-12-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 444,12 zł (546,27 zł) +10szt 394,77 zł (485,57 zł)
<b>Złączka czwórnik do rurki 16 mm, SS</b> Indeks: HM-LM7102L-16-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 531,81 zł (654,13 zł) +10szt 472,72 zł (581,45 zł)
<b>Złączka czwórnik do rurki 18 mm, SS</b> Indeks: HM-LM7102L-18-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 770,26 zł (947,42 zł) +10szt 684,67 zł (842,14 zł)
<b>Złączka czwórnik do rurki 20 mm, SS</b> Indeks: HM-LM7102L-20-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1239,69 zł (1524,82 zł) +10szt 1101,94 zł (1355,39 zł)
<b>Złączka czwórnik do rurki 22 mm, SS</b> Indeks: HM-LM7102L-22-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1375,21 zł (1691,51 zł) +10szt 1222,40 zł (1503,55 zł)
<b>Złączka czwórnik do rurki 25 mm, SS</b> Indeks: HM-LM7102L-25-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1375,21 zł (1691,51 zł) +10szt 1222,40 zł (1503,55 zł)